



Philips TubeLine LED-tunnelivalaisin – Miellyttävä valaistus lineaarisella LED-ratkaisulla

TubeLine

Erittäin miellyttävää valaistusta vaativien asiakkaiden perinteinen valinta on tavallisesti ollut lineaarinen loisteputkivalaistus. Lineaarinen valaistus tarjoaa erittäin yhtenäisen valaistuksen tien pintaan ja seinille sekä hyvän värintoiston, jolloin kuljettajat näkevät ajaa turvallisesti. TubeLine tarjoaa yhtä laadukkaan valaistuksen sekä lisäksi myös LED-teknologian edut, kuten merkittävän energiatehokkuuden. TubeLine on huippuluokan tunnelivalaisin, joka tarjoaa kaikki lineaarisen LED-valaistuksen hyödyt kustannustehokkaasti.

Hyödyt

- Sujuvoittaa liikennettä miellyttävän ja turvallisuutta parantavan valaistuksen ansiosta
- Kustannustehokas vaihtoehto tunnelivalaistukseen loistelamppuihin verrattuna
- Mukautuva, helposti asennettava valaistusratkaisu

Ominaisuudet

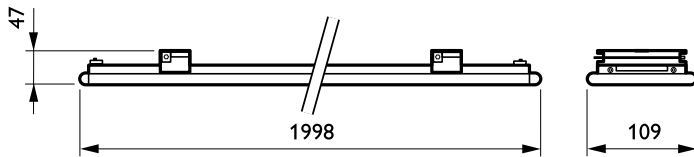
- Lineaarinen valaisin 1 tai 2 metrin pituisena
- Liitäntälaitetta ei ole integroitu: etäliitäntälaitte mahdollinen
- Valovirta 3 000–30 000 lm
- Useita asennus- ja liitäntävaihtoehtoja
- Yhteensopiva monien eri ohjaustapojen kanssa
- Service tag -huoltotunniste helpottaa asennusta ja huoltoa

TubeLine

Käyttökohteet

- Tunnelit
- Alikulkusillat

Mittapiirros



Tuotetiedot

TubeLine_BGP360-DP01.tif



TubeLine_BGP360-DP02.tif



TubeLine_BGP360-DP03.tif



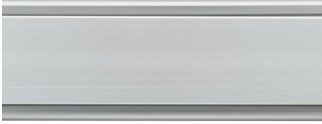
TubeLine_BGP360-DP04.tif



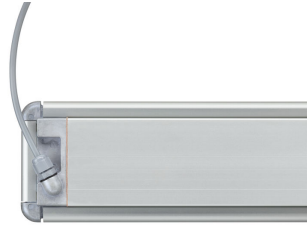
TubeLine

Tuotetiedot

TubeLine_BGP360-DP05.tif



TubeLine_BGP360-DP06.tif



TubeLine_BGP360-DP07.tif



TubeLine_BGP360-DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP360-DP09.tif



Yleistä tietoa

Liitäntälaite sisältyy toimitukseen	Ei
Perinteisen lampun liitäntälaite	-
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Huoltotunniste	Kyllä

Valaistuksen tekniset tiedot

Valaisimen valokeila	150°
Valonlähteen väri	740 Neutral white
Väriämpötila (nim.)	4000 K
Värintoistoindeksi (CRI)	70
Optiikka (ulkovalaistus)	Tunneleihin sopiva, symmetrinen valonjako
Ylöspäin suuntautuvan valovirran osuus (ULR)	0

Käyttö- ja sähkö tiedot

Ylijännitesuoja (yhteismuotoinen/differentiaali)	-
--	---

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Optiikan suojan tyyppi	Tasolasi
Rungon väri	Alumiini
Iskunkestävyysluokka	IK09
Suojausluokan koodi	IP66
Vakiokallistuskulma variasennuksessa	-
Vakiokallistuskulma pylvään päähän asennettaessa	-

Merkinnät ja luokitukset

CE-merkintä	Kyllä
Syttyvyysluokka	-

Tuotetiedot

Tuoteperheen koodi	BGP360
--------------------	--------

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Lampputuoteperheen koodi
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120

Valaistuksen tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Valovirta	Valonlähteiden määrä
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2 700 lm	24
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5 400 lm	48

Order Code	Full Product Name	Valovirta	Valonlähteiden määrä
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10 800 lm	48

Käyttö- ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Tehonkulutus
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W

Order Code	Full Product Name	Tehonkulutus
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W

